日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

27.10.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年10月25日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-309410

ST. 10/C]:

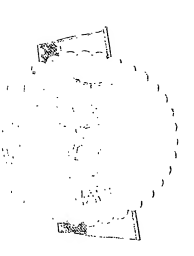
[JP2004-309410]

REGID 1 6 DEC 2004

WIPO PCT

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH

RIJLE 17.1(a) OR (b)

2004年12月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 7048060181 平成16年10

【提出日】平成16年10月25日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】H04L 12/28

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 池田 新吉

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2003-367072 【出願日】 平成15年10月28日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 16,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9809938

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ユーザからのトリガを検出するステップと、

前記トリガを検出したとき、接続しているルータの中から自己を収容するホームエージェ ントを選択するステップと、

前記選択したホームエージェントが配布するプレフィクスからホームアドレスを生成する ステップと、

前記ホームエージェントと生成した前記ホームアドレスとを用いてモバイルIP手順を実 施するステップと、

を有するアドレス情報設定方法。

【請求項2】

前記トリガを検出したとき、接続しているネットワークからルータ情報を取得するステッ プをさらに有する請求項1に記載のアドレス情報設定方法。

【請求項3】

前記選択は、取得した前記ルータに関する情報に含まれるホームエージェントであること を示すフラグが有効であるルータの中から行うことを特徴とする請求項1または2に記載 のアドレス情報設定方法。

【請求項4】

前記選択は、前記フラグが有効であるルータの中から、あらかじめ規定した優先度の高い ものから順に所定数のルータを選択することを特徴とする請求項3に記載のアドレス情報 設定方法。

【請求項5】

前記選択は、前記フラグが有効であるルータの中から、任意に選択することを特徴とする 請求項3に記載のアドレス情報設定方法。

【請求項6】

前記フラグが有効であるルータの中からホームエージェントを選択する条件をユーザから 取得するステップをさらに有し、

前記ホームエージェントを選択するステップで、前記条件によりホームエージェントを選 択することを特徴とする請求項3に記載のアドレス情報設定方法。

【請求項7】

前記ホームエージェントの選択が完了したときにその旨をユーザに通知するステップをさ らに有する請求項1乃至6のいずれかに記載のアドレス情報設定方法。

【請求項8】

前記ホームエージェントの選択は、ユーザの指定した期間に取得した前記ルータ情報を用 いて行うことを特徴とする請求項2に記載のアドレス情報設定方法。

【請求項9】

ユーザからホームエージェントに関する情報を設定するトリガを入力する入力部と、

前記トリガを受けたときに接続しているルータの中から自己を収容するホームエージェン トを選択し、当該ホームエージェントのアドレスと、当該ホームエージェントが配布する プレフィクスから生成したホームアドレスとを前記ホームエージェントに関する情報とし て設定する情報設定部と、

前記ホームエージェントに関する情報を用いてモバイルIP手順を実施するモバイルIP 処理手段と、

を具備する移動端末。

【請求項10】

前記入力部からのトリガを受けたとき、接続しているネットワークに対してルータ情報を 要求するルータ情報要求メッセージを送信する送信部と、

前記ルータ情報要求メッセージの応答であるルータ情報応答メッセージを受信する受信部 とをさらに有し、

前記情報設定部が前記ルータ情報応答メッセージを送信したルータの中から自己を収容す

るホームエージェントを選択することを特徴とする請求項9に記載の移動端末。

【請求項11】

前記情報設定部は、前記ルータ情報応答メッセージのルータ情報に含まれるホームエージ ェントであることを示すフラグが有効であるルータの中から選択することを特徴とする請 求項9または10に記載の移動端末。

【請求項12】

前記情報設定部は、前記フラグが有効であるルータの中から、あらかじめ規定した優先度 の高い順に所定数のルータを選択することを特徴とする請求項11に記載の移動端末。

【請求項13】

前記情報設定部は、前記フラグが有効であるルータの中から、あらかじめ規定したルータ の中から任意のものを選択することを特徴とする請求項11に記載の移動端末。

【請求項14】

前記入力部は、さらに前記情報設定部が行うホームエージェントの選択の条件をユーザか ら入力されるものであり、

前記情報設定部は前記条件に基づいて前記選択を行うことを特徴とする請求項11に記載 の移動端末。

【請求項15】

前記入力部として、画面上のソフトキー、本体に設置されたボタン、および本体に設置さ れたスイッチのいずれかを有する請求項9乃至13のいずれかに記載の移動端末。

【請求項16】

前記ホームエージェントに関する情報の設定が完了したことを通知する表示部をさらに有 する請求項9乃至15のいずれかに記載の移動端末。

【請求項17】

前記入力部は前記ホームエージェントに関する情報を設定する期間を指定するものであり 、前記情報設定部は前記期間にのみ前記設定を行うことを特徴とする請求項9乃至14の いずれかに記載の移動端末。

【請求項18】

前記期間は前記入力部として備わる前記ソフトキー、前記ボタン、および前記スイッチの いずれかがオン状態である期間であることを特徴とする請求項15に記載の移動端末。

【書類名】明細書

【発明の名称】アドレス情報設定方法および移動端末

【技術分野】

[0001]

本発明はインターネットプロトコル、特にモバイルIP手順を実施する移動端末のアドレス情報設定方法および移動端末に関する。

【背景技術】

[0002]

インターネットシステムにおける移動管理方法の一つにモバイル(Mobile IPがあり、IPv4に対応するモバイル(Mobile IPv4は、RFC3220(IP Mobility Support)にて標準化されている。また、IPv6に対応するモバイル(Mobile IPv6は、インターネットドラフトdraft-ietf-mobileip-ipv6(Mobility Support in IPv6)において現在も標準化が進められている。これらのプロトコルによって、移動端末が異なるネットワーク間を移動する場合にも、同一のアドレスを用いて通信を行うことが可能となる。

[0003]

モバイル(Mobile)IPv6における移動端末は、ホームリンクから離れた場合に現在接続しているリンクのアクセスルータ装置から送信されるネットワーク情報から現在接続しているリンクのプレフィックス情報を取得することにより、そのリンクで一時的に使用するケアオプアドレスを生成する。その後、バインディングアップデートメッセージをホームエージェントに送信することにより、そのケアオプアドレスをプライマリケアオプアドレスとして、移動端末のホームリンク上のホームエージェントに登録する。ホームエージェントは移動端末からのバインディングアップデートメッセージを受信した後、ホームアドレスとケアオプアドレスを関連付けるバインディングキャッシュを作成もしくは更新する。

[0004]

ホームエージェントは、バインディングキャッシュを参照し、移動端末のホームリンク上のホームアドレス宛に送信されたパケットを代理受信し、代理受信したパケットをカプセル化して、移動端末のケアオブアドレスに転送するという処理を行う。移動端末は、ホームエージェントにより転送されたパケットのカプセル解除を行い、移動端末のホームアドレス宛のパケットを受け取ることができる。

[0005]

また、従来より、この分野における移動端末の設定方法としては、例えば特許文献1に 記載されているようなものがあった。

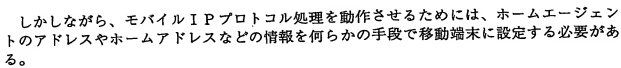
[0006]

図17は、特許文献1に記載された従来の移動端末の構成図である。

[0007]

図17において、移動IP管理部1025は、指示インタフェース1018からの指示に従ってその動作の適用を決定する。すなわち、指示インタフェース1018を通じてユーザによる設定入力を受信すると、それ以降、移動IP処理部1015の動作が有効となり、IP処理部1014がデバイスドライバ1016に転送する送信パケットの送信元アドレスをアドレス変換部1023が変更したり、カプセリング処理部1022が送信パケットに対してカプセリング処理を行ったりする。また、アドレス変換部1023がデバイスドライバ1016からIP処理部1014に転送される受信パケットの送信先アドレスを変更したり、カプセリング処理部1022が受信パケットに対してデカプセリング処理を行う。さらに、送受信パケットをアドレス変換部1023とカプセリング処理部1022のどちらに通すかは、移動IP管理部1025が入力スイッチ1021あるいは出力スイッチ1024を制御することにより行う。これにより、既存のIP処理部1014に変更を加えることなく移動IP機能を実現することができた。

[0008]



[0009]

これに対して、移動端末にIPアドレスを割り当てたり、ネットワークサーバ等の情報 を通知するための一般的なプロトコルであるDHCP(Dynamic Host Co nfiguration Protocol)を用いて、移動端末がネットワーク上のD HCPサーバからホームエージェントの情報を取得する方法がある。移動端末はDHCP サーバからホームエージェントの情報を取得すると、それをモバイルIPプロトコルのパ ラメータとして自動的に設定してプロトコル処理を開始する。

【特許文献1】特開2000-22708号公報(第5頁-第6頁、第3図)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

しかしながら、前記従来のDHCPを用いたホームエージェント情報の取得設定方法で は、移動端末が複数のホームエージェントから任意に所属するホームエージェントを選択 できるような環境においては、以下の問題が発生する。

[0011]

すなわち、一般にオフィスで提供されるモバイルIPサービスは、VPN(Virtu al Private Network)とともに提供され、社員に限って出張先や自宅 等の社外から社内ネットワークへのアクセスを許可されるとともに、一つのIPアドレス (ホームアドレス) によって社員の端末は管理される。これにより、モバイル I P サービ スは通信のセキュリティを保ちつつ、業務効率の向上を図っている。したがって、ホーム エージェントは、VPNゲートウェイ機能とともに配置され、ホームエージェントと移動 端末間の通信パスは確固たる認証と強力な暗号化からなる高いセキュリティによって保護 される。一方、ISPが提供するホームエージェントは、複数の移動端末を収容すること に対するユーザトラフィック処理効率の向上を達成することが重要であるため、バインデ イングアップデート等の制御メッセージの暗号化は行うが、ユーザデータの暗号化は必ず しも行われない。こうした状況において、ユーザが出張先で立ち寄ったホットスポットの ような公衆ネットワークから業務上の重要ファイルを会社にメール送信しようとした場合 に、ネットワークへの接続と同時にプライベート加入しているISPからDHCPによっ てホームエージェント情報が自動的に取得設定されてしまう。このため、秘匿性を確保す べき業務データが暗号化されない状態で公衆ネットワーク上に送出され、大きな損失を招 くことにもなる。

[0012]

本発明は、前記従来の課題を解決するものであり、モバイルIPプロトコル処理を動作 させるための基本的な情報であるホームエージェントのアドレス等のホームエージェント 情報を取得したときに、ユーザやアプリケーションが所望する要件を満たす通信を可能と するアドレス情報設定方法を提供する。また、本発明はユーザの設定負担を軽減し、利便 性の高い移動端末を提供する。

【課題を解決するための手段】

[0013]

前記従来の課題を解決するために、本発明は、モバイルIP手順を実施する移動端末に おけるアドレス情報設定方法であって、ホームエージェント情報の取得動作と設定動作を 分離し、取得動作後にユーザが取得情報をプロトコル処理に反映させるかを判断し、その 結果に応じて設定動作を開始させる。また、ユーザによって与えられるトリガに応答して 、その時点で接続しているリンク上のルータから自己を収容するホームエージェントを探 索してそのアドレスを記憶し、選択したホームエージェントが配布するプレフィクスから 生成したアドレスをホームアドレスとして記憶するように構成したものである。

[0014]

これにより、モバイルIPプロトコルを実施するために必要となる基本情報を取得後、 複数のホームエージェントからユーザが所望するホームエージェントへの収容が可能とな る。また、ユーザが指定するタイミングでアドレス情報を取得設定することができ、ユー ザによる手動設定負担を軽減し、移動端末の利便性向上を図るものである。

[0015]

本発明の第1の態様に係るアドレス情報設定方法は、ユーザからのトリガを検出するス テップと、そのトリガを検出したとき、接続しているルータの中から自己を収容するホー ムエージェントを選択するステップと、選択したホームエージェントが配布するプレフィ クスからホームアドレスを生成するステップと、ホームエージェントと生成したホームア ドレスとを用いてモバイルIP手順を実施するステップとを有するものである。

[0016]

これにより、モバイルIPプロトコルを実施するために必要な基本的な情報を、ユーザ が指定する時期に自動的に行うことができ、ユーザによる手動設定負担を軽減し、利便性 の向上を図るものである。

[0017]

本発明の第2の態様に係るアドレス情報設定方法は、トリガを検出したとき、接続して いるネットワークからルータ情報を取得するステップをさらに有するものである。

これにより、リアルタイムに収集したルータ情報にもとづいて的確な情報設定を行うこ とができる。

[0019]

本発明の第3の態様に係るアドレス情報設定方法は、ホームエージェントの選択が、取 得したルータに関する情報に含まれるホームエージェントであることを示すフラグが有効 であるルータの中から行うものである。

[0020]

これにより、既存情報を活用することにより従来システムとの互換性を確保するもので あるとともに、移動端末上で動作するアプリケーションなどに適したホームエージェント を選択することにより、通信効率の向上を図ることができる。

[0021]

本発明の第4の態様に係るアドレス情報設定方法は、ホームエージェントの選択が、フ ラグが有効であるルータの中から、あらかじめ規定した優先度の高いものから順に所定数 のルータを選択するものである。

[0022]

これにより、従来システムとの互換性を確保できるとともに、ホームエージェントを選 択する際に、ホームエージェントが自己の処理負荷などを考慮して設定した優先度情報を 参照することにより、システム処理負荷の最適化を図ることができる。

[0023]

本発明の第5の態様に係るアドレス情報設定方法は、ホームエージェントの選択が、フ ラグが有効であるルータの中から、任意に選択するものである。これにより、特定のホー ムエージェントが多数の移動端末を収容することによる負荷の増大を排除して、全てのホ ームエージェントが均等に移動端末を収容することができ、システム全体の負荷を最適化 することができる。

[0024]

本発明の第6の態様に係るアドレス情報設定方法は、フラグが有効であるルータの中か らホームエージェントを選択する条件をユーザから取得するステップをさらに有し、ホー ムエージェントを選択するステップで、その条件によりホームエージェントを選択するも のである。これにより、移動端末のユーザの意思でホームエージェントを選択することが できる。

[0025]

本発明の第7の態様に係るアドレス情報設定方法は、ホームエージェントの選択が完了 出証特2004-3110637

したときにその旨をユーザに通知するステップをさらに有するものである。これにより、 情報設定が完了したことをユーザに通知することにより、ユーザの動作制約を緩和するこ とができる。

[0026]

本発明の第8の態様に係るアドレス情報設定方法は、ホームエージェントの選択が、ユ ーザの指定した期間に取得したルータ情報を用いて行うものである。これにより、情報設 定を実施する期間をユーザが指定することにより、情報設定期間が不定である場合に比べ 、ユーザの動作制約を緩和することができる。

[0027]

本発明の第9の態様に係る移動端末は、ユーザからホームエージェントに関する情報を 設定するトリガを入力する入力部と、そのトリガを受けたときに接続しているルータの中 から自己を収容するホームエージェントを選択し、当該ホームエージェントのアドレスと 、当該ホームエージェントが配布するプレフィクスから生成したホームアドレスとをホー ムエージェントに関する情報として設定する情報設定部と、前記ホームエージェントに関 する情報を用いてモバイルIP手順を実施するモバイルIP処理手段とを具備する。

[0028]

これにより、モバイルIPプロトコルを実施するために必要な基本的な情報を、ユーザ が指定する時期に自動的に行うことができ、ユーザによる手動設定負担を軽減し、利便性 の向上を図るものである。

[0029]

本発明の第10の態様に係る移動端末は、入力部からのトリガを受けたとき、接続して いるネットワークに対してルータ情報を要求するルータ情報要求メッセージを送信する送 信部と、ルータ情報要求メッセージの応答であるルータ情報応答メッセージを受信する受 信部とをさらに有し、情報設定部がルータ情報応答メッセージを送信したルータの中から 自己を収容するホームエージェントを選択する。

[0030]

これにより、リアルタイムに収集したルータ情報にもとづいて的確な情報設定を行うこ とができる。

[0031]

本発明の第11の態様に係る移動端末は、情報設定部が、ルータ情報応答メッセージの ルータ情報に含まれるホームエージェントであることを示すフラグが有効であるルータの 中から選択するものである。

[0032]

これにより、既存情報を活用することにより従来システムとの互換性を確保するもので あるとともに、移動端末上で動作するアプリケーションなどに適したホームエージェント を選択することにより、通信効率の向上を図ることができる。

[0033]

本発明の第12の態様に係る移動端末は、情報設定部がフラグの有効であるルータの中 から、あらかじめ規定した優先度の高い順に所定数のルータを選択する。

[0034]

これにより、既存の優先度情報を活用することにより従来システムとの互換性を確保で きるとともに、ホームエージェントを選択する際に、ホームエージェントが自己の処理負 荷などを考慮して設定した選択優先度情報を参照することにより、システム処理負荷の最 適化を図ることができる。

[0035]

本発明の第13の態様に係る移動端末は、情報設定部がフラグの有効であるルータの中 から、あらかじめ規定したルータの中から任意のものを選択する。これにより、特定のホ ームエージェントが多数の移動端末を収容することによる負荷の増大を排除して、全ての ホームエージェントが均等に移動端末を収容することができ、システム全体の負荷を最適 化することができる。

[0036]

本発明の第14の態様に係る移動端末は、入力部がさらに情報設定部の行うホームエー ジェントの選択の条件をユーザから入力されるものであり、情報設定部はその条件に基づ いてホームエージェントの選択を行う。これにより、移動端末のユーザの意思でホームエ ージェントを選択することができる。

[0037]

本発明の第15の態様に係る移動端末は、入力部として、画面上のソフトキー、本体に 設置されたボタン、および本体に設置されたスイッチのいずれかを有している。これによ り、ユーザが設定タイミングを簡便に指示することができる。

[0038]

本発明の第16の態様に係る移動端末は、ホームエージェントに関する情報の設定が完 了したことを通知する表示部をさらに有している。これにより、情報設定が完了したこと をユーザに通知することにより、ユーザの動作制約を緩和することができる。

[0039]

本発明の第17の態様に係る移動端末は、入力部がホームエージェントに関する情報を 設定する期間を指定するものであり、情報設定部はこの期間にのみホームエージェントに 関する設定を行う。これにより、情報設定を実施する期間をユーザが指定することにより 、情報設定期間が不定である場合に比べ、ユーザの動作制約を緩和することができる。

[0040]

本発明の第18の態様に係る移動端末は、ホームエージェントに関する情報を設定する 期間を入力部として備わるソフトキー、ボタン、およびスイッチのいずれかがオン状態で ある期間であるとする。これにより、情報設定を実施する期間をユーザが指定することに より、情報設定期間が不定である場合に比べ、ユーザの動作制約を緩和することができる

【発明の効果】

[0041]

本発明のアドレス情報設定方法によれば、モバイルIPプロトコル処理を動作させるた めの基本的な情報であるホームエージェントのアドレス等のホームエージェント情報を取 得したときに、ユーザやアプリケーションが所望する要件を満たす通信が可能になる。ま た、ユーザの設定負担が軽減し、利便性が高くなる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0042]

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。

[0043]

(実施の形態1)

図 5 および図 6 は、本発明による移動通信システムの構成図である。

[0044]

図 5 および図 6 において、移動端末(MN) 1 0 とホームエージェント(HA) 5 0 と が接続するリンク1は、ルータ60を介してネットワーク2と接続している。

[0045]

なお、図5と図6の違いは、図5では一つのホームエージェント50がリンク1に接続 されているのに対し、図6では二つのホームエージェント50aと50bがリンク1に接 続されている点である。

[0046]

本発明の実施の形態は、移動端末10がリンク1に接続された状態において、ユーザイ ンタフェースを通じて与えられたトリガに応答して、接続リンクをホームリンクであると 認識し、リンク1に接続されたホームエージェント50を自己が収容されるホームエージ ェントとして設定するものである。さらに、移動端末10は、ホームエージェント50が 配布するネットワークプレフィクスから生成したIPアドレスをホームアドレスとして記 憶し、以後設定した情報を参照しながらモバイルIPプロトコル処理を動作させるもので ある。

[0047]

また、DHCP等によりホームエージェント情報を取得できた場合に、その情報をプロ トコル処理に反映するかをユーザが判断するものである。これにより、移動端末10はユ ーザやアプリケーションが所望する通信環境を実現するホームエージェントへ所属するこ とが可能になる。

[0048]

はじめに、ユーザが発行したトリガを契機にホームエージェント情報の取得を行う方法 について説明する。

[0049]

図 5 に示す移動通信システムにおいて、移動端末 1 0 を使用するユーザは、移動端末 1 0のモバイルIPに関する設定を行う際に、移動端末10が備えるボタンを押下し、スイ ッチをオン状態に遷移させるなどして、移動端末10に指示を与える。このとき、移動端 末10は、接続するルータの情報を記載したルータリストを参照しながら、アドレス情報 設定を行う。

[0050]

図8はルータリストの構成を示す図である。

図8において、ルータリスト150は、ルータごとに少なくともリンクレイヤアドレス1 51、IPアドレス152、プレフィクス153、ホームエージェントフラグ154を記 載したものである。図5に示す移動通信システムに接続する移動端末10においては、ル ータ60に該当するエントリ161と、ホームエージェント50に該当するエントリ16 2の二つが登録されている。移動端末10は、これらのエントリのうち、ホームエージェ ントフラグ154がオンであるエントリ162に該当するものをホームエージェント50 として選択する。

[0051]

ここで、移動端末10は選択したホームエージェント50のIPアドレスIP_2をホ ームエージェント 5 0 のアドレスとして記憶し、プレフィクス P r e f i x _ 2 をホーム リンクのプレフィクス、プレフィクスPrefix_2から生成したIPアドレスをホー ムアドレスとして記憶する。以後、移動端末10はモバイルIPプロトコル処理を実施す る際、先に記憶したホームエージェント50のIPアドレスとホームアドレスとを参照す る。

[0052]

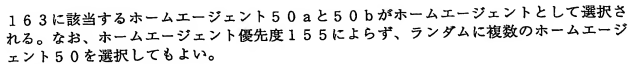
また、図6に示す移動通信システムにおいて、移動端末10は図9に示すルータリスト 150を有する。すなわち、ルータ60に該当するエントリ161と、ホームエージェン ト50aに該当するエントリ162と、ホームエージェント50bに該当するエントリ1 63とが登録されている。この場合、複数のホームエージェント50がリンク1に接続さ れていることから、移動端末10はこれらのルータの中からすべてを選択するか、複数の ルータを選択するか、あるいは一つのルータを選択するか、のいずれかを決定することが できる。

[0053]

すべてのルータをホームエージェントとして選択する場合、移動端末10はホームエー ジェントフラグ154がオンであるエントリ162と163を選択する。すなわち、自己 を収容するホームエージェントとしてホームエージェント50aと50bを選択し、先に 説明した手順でホームエージェント50aおよび50bのIPアドレスと、ホームリンク のプレフィクスと、ホームアドレスとを記憶する。

[0054]

複数のルータを選択する場合、ルータリスト150にさらにホームエージェント優先度 155を記載できるようにすることで、より適したホームエージェント50を選択するこ とができる。すなわち、ホームエージェント優先度が一定値以上のものを選択する。たと えば、ホームエージェント優先度が'1'以上のものを選択する場合、エントリ162と



[0055]

一つのルータを選択する場合、同様にホームエージェント優先度155を用いる。たと えば、ホームエージェント優先度155は、移動端末10が収容先のホームエージェント 50を選択する際の優先度を示すものとし、ホームエージェントの負荷状況や装置性能、 また管理者の意思等に従って設定する。そして、ホームエージェント優先度が最高のエン トリ162に該当するホームエージェント50aを自己が収容されるホームエージェント として選択する。なお、ホームエージェント優先度によらず、ランダムに一つの被収容ホ ームエージェント50を選択してもよい。

[0056]

また、移動端末10は、ユーザからのトリガを受けた後にリンク1に接続するルータ6 0およびホームエージェント50からルータ情報を取得してもよい。すなわち、移動端末 10はルータ情報を取得するためのルータ要請メッセージ (Router Solicitation Messag e) をリンク1に向けて送信し、その応答としてリンク1に接続するルータ60およびホ ームエージェント50から送信されるルータ広告メッセージ(Router Advertisement Mes sage)200を受信する。次に、移動端末10はルータリスト150を更新し、上記と同 様の手順でホームエージェントの選択処理を実施する。そして、ホームリンクプレフィク ス、ホームアドレスの設定を行う。なお、移動端末10はルータリスト150の更新を行 わず、受信した個々のメッセージについて上記処理を適用してもよい。

[0057]

ここで、図10にルータ広告メッセージ200の基本的な構成を示す。

[0058]

ルータ広告メッセージ200に記載されるルータ情報は、先に説明した図8や図9に示 すルータリスト150に記載される情報を少なくとも含んでいる。すなわち、ICMPv 6ルータ広告210のHフラグ211はホームエージェントフラグ154に相当し、プレ フィクス情報オプション220のプレフィクスフィールド221はプレフィクス153と IPアドレス152に相当し、ホームエージェント情報オプション230のホームエージ ェントプリファレンスフィールド231はホームエージェント優先度155に相当する。 また図示していないが、リンクレイヤアドレスを記載するオプションを付加することによ り、リンクレイヤアドレス151を取得することができる。

[0059]

また、移動端末10が移動ルータとして動作する場合は、受信したルータ広告メッセー ジ200で、ホームエージェントが移動ルータ対応のものであることを示すフラグ232 がセットされているホームエージェントのみを選択の対象とする。これにより、移動ルー タに対応していないホームエージェントを選択することがないので、ホームエージェント の再探索がなくなる。また、選択したホームエージェントは移動ルータに対応しているの で、移動ルータ配下の移動ネットワークに接続する移動端末とのパケット送受信でパケッ トが損失することを未然に防止できる。

[0060]

またこのとき、移動ルータ対応ホームエージェントと非対応ホームエージェントを区別 するために、ルータリスト150にMR(モバイルルータ)対応欄156を設けてもよい 。これにより、後に移動ルータが単なる移動端末として動作することになった場合にも、 移動ルータ非対応ホームエージェントに接続を切り替えて、移動ルータ対応ホームエージ ェントの処理負荷を低減できる。

[0061]

また、移動ルータ対応ホームエージェントが複数の移動ルータを収容している場合に、 その収容数が減ったことによって解放されたリソースを他の移動ルータに対するパケット 転送等の処理に活用できる。これにより、ホームエージェントは単なる移動端末に比べて 増加傾向にある通信トラフィックを、より安定して処理することが可能になる。

[0062]

なお、上記の実施例では、移動端末10が備えるボタンを押下し、スイッチをオン状態 にすることによって発生するトリガに応答した設定方法について説明したが、さらにボタ ンが押下されている期間や、スイッチがオン状態である期間内に設定を実施することもで きる。特に、上記期間内に受信できたルータ広告メッセージ200だけを対象に、ホーム エージェントの選択およびホームエージェントに関する情報の設定を行う場合は、トリガ に応答して設定を行う場合に比べて、ルータ広告メッセージ200の受信完了とするため の待ち時間を管理するタイマーを不要とすることができる。

[0063]

次に、本発明による移動端末10の構成および動作について図面を用いて説明する。

[0064]

図1および図2は、本発明による移動端末10の構成図である。

[0065]

図1において、L1/2処理部11はリンク1からフレームを送受信し、レイヤ1とレ イヤ2の処理を実施する。L3処理部12はレイヤ3、例えばインターネットプロトコル (IP) 処理を行い、上位層処理部13はレイヤ3より上位でアプリケーションの制御や セッション管理などを行う。なお、L1/2処理部11が本発明における送信部および受 信部に相当する。

[0066]

また、ユーザ判断取得部17はユーザインタフェース部18から情報設定タイミングを 示すトリガを取得するものであり、情報設定部16はそのユーザ判断取得部17の制御に 従って、情報記憶部15に有効なホームエージェントの関連情報を設定するための制御を 行う。なお、ユーザインタフェース部18が本発明にかかる入力部および表示部に相当す る。

[0067]

また、モバイルIP処理部14は情報記憶部15に記憶されたホームエージェント情報 を用いて、L3処理部と連携して標準的なモバイルIPプロトコル処理を実施する。

図2に示す移動端末10は、さらに、L1/2処理部11とは異なるL1/2処理部1 9を設けており、移動ルータとして動作する。なお、移動端末10はL1/2処理部11 、19を複数設ける構成であってもよい。

[0069]

上記のように構成される移動端末10における、有効なホームエージェントの設定処理 について、図3を用いて詳しく説明する。なお、以下に説明する動作は、図1と図2に示 したいずれの移動端末であっても同一である。

[0070]

まず、ユーザが設定ボタン等を押下することにより、ユーザ判断取得部17がユーザイ ンタフェース部18から設定タイミングを示すトリガを受信すると(S101)、情報設 定部16に通知する。

[0071]

次に、情報設定部 1 6 は、以降の処理でホームエージェントの数を管理する変数 C o u nt_HAを値'0'で初期化する(S102)。

続けて情報設定部16は、L3処理部12が管理するルータリストを参照して、ホームエ ージェント50の選択とホームエージェントアドレス等の情報の設定を以下のように行う 。 まず、情報設定部16はルータリスト150に登録された各エントリについて(S1 03)、ホームエージェントフラグ (Hフラグ) 154がオンであるかを確認し (S10 4)、オンでない(オフである)場合はステップS103に戻り、未処理のエントリがな くなるまで次のエントリの処理を開始する。

[0072]

ステップS 1 0 4 において、ホームエージェントフラグ(Hフラグ) 1 5 4 がオンであ る場合、そのエントリを選択対象とするか否かの判別を行う(S105)。例えば、先に 選択されたホームエージェント50に対して、高い優先度(ルータリスト150のホーム エージェント優先度155を参照)を有するものであるかを判定する。選択対象としない 場合は、ステップS103に戻り、次のエントリの処理を開始する。

[0073]

一方、選択対象とする場合、エントリのIPアドレス152をホームエージェントのI Pアドレスとして情報記憶部15に設定し、情報記憶部15は管理する記憶領域に情報を 記載する(S106)。さらに、エントリのプレフィクス153と、プレフィクス153 から生成した移動端末10のIPアドレスを、それぞれホームリンクプレフィクスとホー ムアドレスとして情報記憶部15に設定し、情報記憶部15は管理する記憶領域に情報を 記載する(S107)。

[0074]

ここで、情報記憶部15が管理する記憶領域を図7に示す。

図7において、ホームアドレスはホームアドレス記憶領域101に記憶され、ホームエー ジェントのIPアドレスはホームエージェントアドレス記憶領域102に記憶され、ホー ムリンクのプレフィクスはホームリンクプレフィクス記憶領域103に記憶される。

次に、情報設定部16は、登録したホームエージェントの数を管理する変数Count _H A をインクリメントし(S108)、選択するホームエージェント数の上限に達して いないかを判別する(S109)。上限に達していない場合はステップS103に戻り次 のエントリの処理を開始するが、次のエントリがない場合は、設定処理の完了をユーザイ ンタフェース部18に表示して(S120)、ステップS101のトリガ待ち状態に遷移 する。一方、上限に達した場合ステップS120に遷移する。このホームエージェント数 の上限値としては、ホームエージェントの全数でないものとする。なお、設定完了の表示 ステップS120は省略してもよい。

[0076]

また、ルータリスト150に登録されたホームエージェント50に対して情報設定を行 うのではなく、接続するリンク1にルータ情報を要求するためのルータ要請メッセージを 送信して、その応答のルータ広告メッセージからのリアルタイムな情報に基づいて情報設 定を行うことも可能である。以下にその場合の処理について図4を用いて説明する。

[0077]

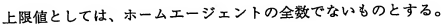
まず、情報設定部16は、ユーザ判断取得部17から設定タイミングを示すトリガを受 信すると(S101)、ルータ要請メッセージの送信をL3処理部12に対して要求する 。そして、L3処理部12がリンク1に接続されたL1/2処理部11を介してルータ要 請メッセージを送信する (S111)。なお、ルータ要請メッセージはすべてのL1/2 処理部を介して、接続するリンクすべてに送信してもよい。

次に、情報設定部 1 6 は、以降の処理でホームエージェントの数を管理する変数 C o u n t __HAを値 '0' で初期化する (S102)。

[0079]

次に、L3処理部12はルータ広告メッセージ200を受信すると、ルータリスト15 0を更新するとともに、情報設定部16に通知する(S112)。

次に、情報設定部16は受信したルータ広告メッセージ200に対して、図3で示したス テップS104~ステップS108の処理を実施する。 次に、情報設定部16は、登録 したホームエージェント数が選択するホームエージェント数の上限に達していないかの判 別する(S109)。上限に達していない場合はステップS112に戻り次のルータ広告 メッセージの受信をチェックする。次の受信がない場合は、設定処理の完了をユーザイン タフェース部18に表示して(S120)、ステップS101のトリガ待ち状態に遷移す る。一方、上限に達した場合ステップS120に遷移する。このホームエージェント数の



[0080]

なお、情報設定部16はルータ広告メッセージ200を受信すると、L3処理部12が ルータリスト150を更新するので、すべてのルータリスト150のエントリに対してス テップS104~ステップS108の処理を実施するものであってもよい。

[0081]

また、ステップS105において、ユーザにどのホームエージェントを選択するかはユ ーザ判断取得部を介してユーザインタフェース部18に提示し、指定されたものを情報設 定部16が選択することも可能である。これにより、ユーザの意思によって、ホームエー ジェントを選択できるので、データの内容に適する条件で通信することが可能となる。

[0082]

次に、ユーザが移動端末10に設定タイミングを与えるためのユーザインタフェース部 18の具体的な形態について、図11から13を用いて説明する。

[0083]

図11は、本発明による移動端末10が備える第一のユーザインタフェースを図示した ものであり、表示部501と、その表示部501に表示された、ソフトキーである設定ボ タン502とが、ユーザインタフェース部18に該当する。

[0084]

図11において、ユーザは、設定ボタン502を選択することにより設定タイミングを 指示し、ユーザ判断取得部17がそれを検出して情報設定部16に通知する。また、情報 設定が完了すると、表示部501に通知が表示される。

[0085]

図12は、本発明による移動端末10が備える第二のユーザインタフェースを図示した ものであり、表示部501と設定ボタン503とがユーザインタフェース部18に該当す る。

[0086]

図12において、ユーザは、設定ボタン503を押下することにより設定タイミングを 指示し、ユーザ判断取得部17がそれを検出して情報設定部16に通知する。また、情報 設定が完了すると、表示部501に通知が表示される。

[0087]

図13は、本発明による移動端末10が備える第三のユーザインタフェースを図示した ものであり、設定スイッチ504がユーザインタフェース部18に該当する。

[0088]

図13において、ユーザは、設定スイッチ504をオン状態に遷移させることにより設 定タイミングを指示し、ユーザ判断取得部17がそれを検出して情報設定部16に通知す る。また、情報設定が完了すると、表示部501に通知が表示される。なお、設定スイッ チ504をオフ状態に遷移させることにより、設定タイミングを指示するものであっても よい。

[0089]

また、情報設定部16が実施する上記のホームエージェントの設定は、設定ボタン50 3が選択されている期間、設定ボタン504が押下されている期間、設定スイッチ504 がオンあるいはオフの一方の状態に遷移されている期間のいずれかの期間に限定して行わ れるものであってもよい。

[0090]

さらに、情報設定の完了を通知する表示は、表示部501以外の部位に行われるもので あってもよく、例えば、図示していないインジケータの点灯や点滅、消灯などによって表 示されるものでもよい。

[0091]

なお、ユーザ判断取得部17はユーザインタフェース部18からトリガを取得する以外 に、移動端末10全体の制御を司る図示していない処理部からトリガを取得するものであ ってもよい。例えば、移動端末10が新規にリンク1に接続したことをトリガとして、上 記説明した設定方法を実施してもよい。

[0092]

次に、移動端末10が接続したネットワークからDHCP等によりホームエージェント 情報を取得したときに行うホームエージェント情報の設定動作について説明する。

[0093]

図14は、このホームエージェント情報の設定処理のフローチャートである。

[0094]

図14において、L3処理部12がDHCPメッセージを取得すると(S201)、L 3処理部12が本来DHCPメッセージに対して行うべき処理を実施した後に情報設定部 16に転送し、情報設定部16がDHCPメッセージに記載されたホームエージェント情 報を抽出する(S202)。

[0095]

次に、情報設定部16は、取得したホームエージェント情報が現在情報記憶部15に設 定され、モバイルIPプロトコル処理に用いられている、すなわち、有効化されたホーム エージェント情報と同じであるか否かを判定し(S203)、同じである場合は処理を終 了する。ここで、ホームエージェント情報の比較は、ホームエージェントのアドレスとホ ームリンクプレフィクスの双方が一致した場合に同一であるとしてもよいし、それ以外の 情報を加味して行うものでもよい。

[0096]

一方、異なるホームエージェント情報であると判定された場合、情報設定部16は取得 情報をユーザ判断取得部17に転送する。ユーザ判断取得部17は、取得情報をユーザイ ンタフェース部18に表示する(S204)。

[0097]

ここでユーザインタフェース部18は、例えば図15と図16に示すようなインタフェ ースにより、ユーザに取得情報を提示することができる。図15では、表示部501を有 する端末画面上に、既に設定・有効化されているホームエージェント情報とは異なるホー ムエージェント情報を取得したことをダイアログ505によって表示し、新しいホームエ ージェントへの切り替えを行うか否かの判断をユーザに促す。

[0098]

次に、ユーザは、「YES」「NO」のボタン506を押すことによってユーザ判断を 入力すると、ユーザ判断取得部17がそれを取得する。ユーザ判断取得部17はユーザ入 力が「YES」、すなわち新しいホームエージェントに切り替える情報をユーザインタフ ェース部18から通知されたか否かをチェックし(S205)、切り替えの通知を受けた (ユーザ入力が「YES」) 場合は、情報設定部16に通知する。情報設定部16はこれ を受けて、取得情報を情報記憶部15に設定し、ホームエージェントの切り換えが行われ る(S206)。すなわち、これ以降、モバイルIP処理部14はこの設定された情報を 用いて、モバイルIP処理を実行する。

[0099]

一方、ユーザ入力が「No」を入力し、所得情報を有効にしないと通知された場合も情 報設定部16に通知する。ただし、情報設定部16は取得情報を情報記憶部15に設定す るが(S207)、ホームエージェントの切り換えは行わずに処理を終了する。これは、 この後の動作のためにホームエージェント情報を保存しておくためである。

[0100]

また、図16に示した端末表示イメージのように、ステップS205において、既に情 報記憶部15が保有しているすべてのホームエージェント情報を情報設定部16が取得し て、新たに取得したホームエージェント情報とともにダイアログ505によってユーザに 提示して、ユーザはいずれかのボタン507を押すことによって所望のホームエージェン トを選択することもできる。この場合、ユーザの選択結果をユーザ判断取得部17が取得 すると情報設定部16に通知し、選択されたホームエージェントが新たなものである場合 は、取得したホームエージェント情報を情報記憶部15に設定する。また、ユーザが選択 したホームエージェントが既に情報記憶部15が有するものである場合は、情報設定部1 6はその情報を指定する(S206)。

[0101]

なお、ユーザが複数のホームエージェントを選択できるように、ダイアログ上で複数を 選択できるようにしてもよい。この場合は、アプリケーションが送信元アドレス、すなわ ちホームアドレスを選択して通信を行い、ユーザ判断を介することなくホームエージェン トの選択が行われるように構成することも可能である。

このように、ユーザはネットワークから提供されたホームエージェントだけでなく、そ の時々で適したホームエージェントを選択して所属することができる。例えば、出張時に 業務上の通信を行う場合はオフィスのホームエージェントを選択して所属し、また、プラ イベートなメールやWebアクセスを行う場合は、ISPのホームエージェントを選択し て所属することができる。これにより、移動端末が自動的にホームエージェントを設定し て、機密データを暗号化することなしに送信してしまうことを防止でき、ユーザは暗号化 パスを通じて秘匿性を保ちながら重要なデータを伝送し、それ以外のデータは高速に伝送 するといった使用が可能になる。このように、ユーザやアプリケーションの状況に適した ホームエージェントを利用することができるようになり、移動端末の利便性を向上するこ とができる。

[0103]

また、ホームネットワークのような小規模ネットワーク環境にホームエージェントを設 置するような場合は、DHCPはホームエージェント情報の提供を行わない場合がある。 このとき、移動端末はリンク上のホームエージェントの情報についてルータ広告メッセー ジから抽出した後、その中から所属するホームエージェントを選択して設定することがで きる。さらに、このとき、ユーザからのトリガが入力されたときにのみ、移動端末がルー タ広告メッセージからホームエージェント情報を収集することにより、定常的に収集する 場合に比べ、移動端末のリソースの浪費を防止できる。

[0104]

以上のように本実施の形態によれば、モバイルIPプロトコル処理を動作させるための 基本的な情報であるホームエージェントのアドレス等のホームエージェント情報を取得す ると、ユーザの指示により取得したホームエージェント情報を用いてモバイルIPプロト コル処理が開始する。これにより、ユーザやアプリケーションが所望する要件を満たす通 信が可能となる。また、リンク上のホームエージェント情報をユーザが指示したタイミン グで自動取得するので、ユーザの設定負担が軽減し、利便性が高まる。

【産業上の利用可能性】

[0105]

本発明に係るアドレス情報設定方法は、モバイルIPプロトコルが動作可能な移動端末 等に有用であり、インターネット上を移動しても通信を継続させるために不可欠なホーム エージェントの設定を行うのに適する。

【図面の簡単な説明】

[0106]

- 【図1】本発明の実施の形態1による移動端末の第一の構成を示す図
- 【図2】本発明の実施の形態1による移動端末の第二の構成を示す図
- 【図3】本発明の実施の形態1による移動端末の第一の動作を示すフローチャート
- 【図4】本発明の実施の形態1による移動端末の第二の動作を示すフローチャート
- 【図5】本発明の実施の形態1における移動通信システムの第一の構成を示す図
- 【図6】本発明の実施の形態1における移動通信システムの第二の構成を示す図
- 【図7】本発明の実施の形態1による移動端末が具備する情報記憶領域の構成を示す 図
- 【図8】本発明の実施の形態1におけるルータリストの第一の構成を示す図

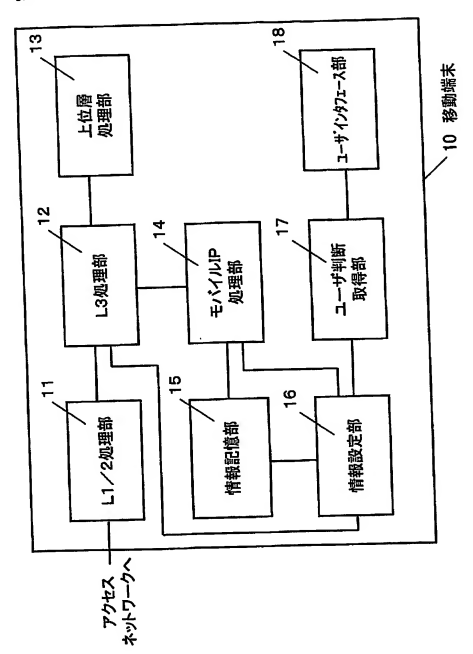
- 【図9】本発明の実施の形態1におけるルータリストの第二の構成を示す図
- 【図10】本発明の実施の形態1におけるルータ広告メッセージのフォーマットを示す図
- 【図11】本発明の実施の形態1による移動端末の第一のユーザインタフェース構成を示す図
- 【図12】本発明の実施の形態1による移動端末の第二のユーザインタフェース構成を示す図
- 【図13】本発明の実施の形態1による移動端末の第三のユーザインタフェース構成を示す図
- 【図14】本発明の実施の形態1による移動端末の第三の動作を示すフローチャート
- 【図15】本発明の実施の形態1よる移動端末の第四のユーザインタフェース構成を 示す図
- 【図16】本発明の実施の形態1による移動端末の第五のユーザインタフェース構成 を示す図
- 【図17】従来の移動端末の構成図

【符号の説明】

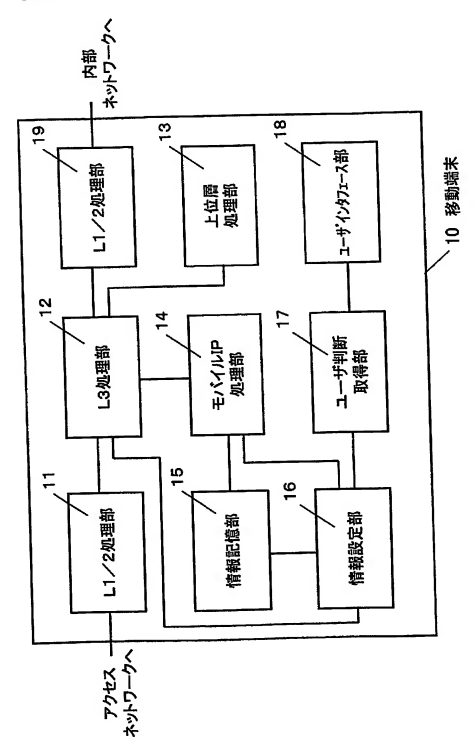
[0107]

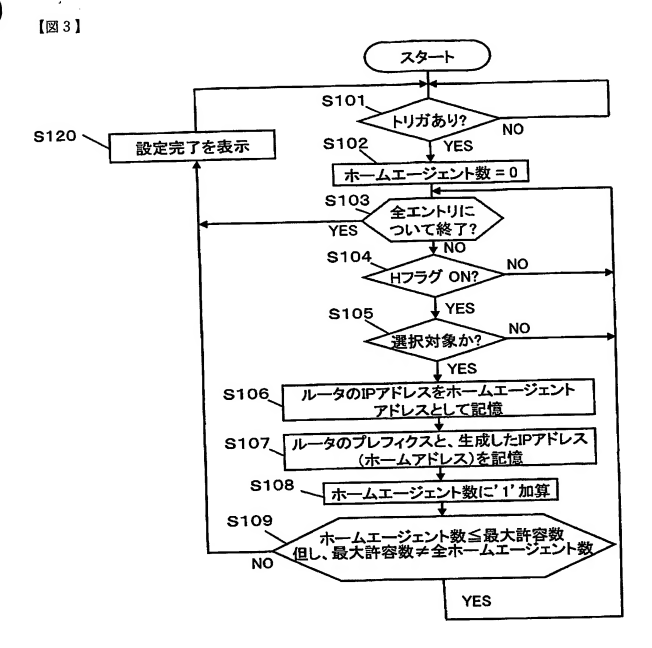
- 1 リンク
- 2 ネットワーク
- 10 移動端末
- 11、19 L1/2処理部
- 12 L3処理部
- 13 上位層処理部
- 14 モバイルIP処理部
- 15 情報記憶部
- 16 情報設定部
- 17 ユーザ判断取得部
- 18 ユーザインタフェース部
- 50 ホームエージェント
- 60 ルータ
- 501 表示部
- 502 設定ボタン
- 503 設定ボタン
- 5 0 4 設定スイッチ
- 505 ダイアログ
- 506、507 ボタン

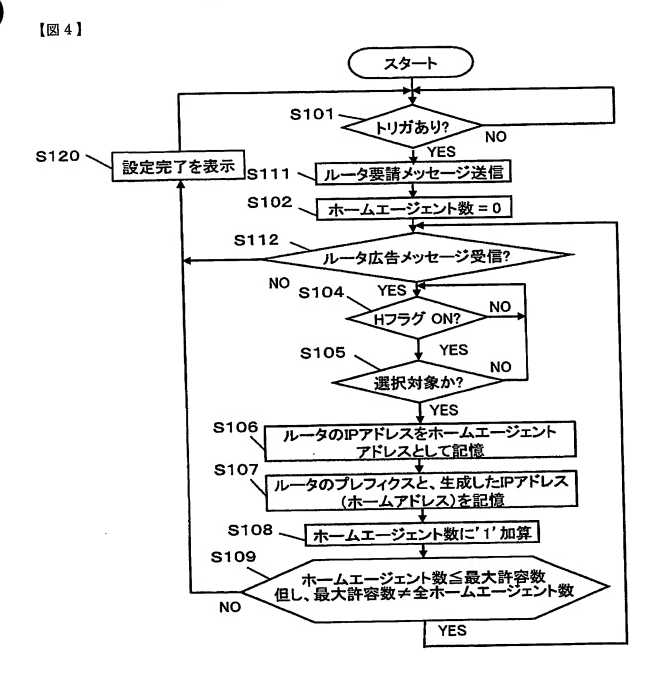
【書類名】図面 【図1】



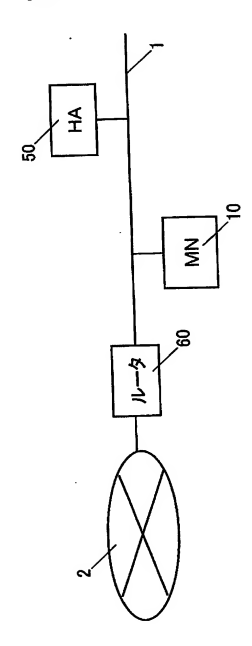
【図2】



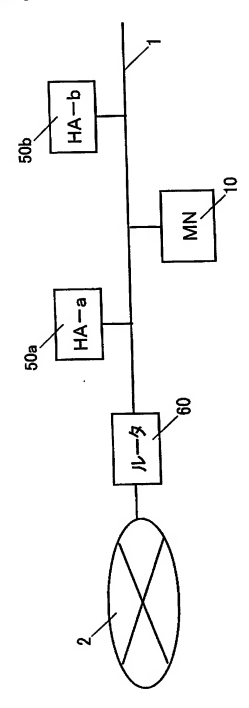




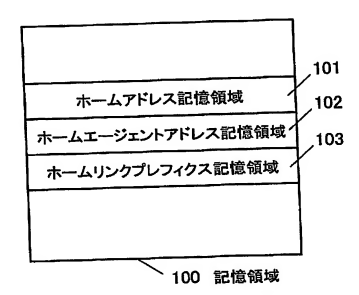
【図5】



【図6】



【図7】

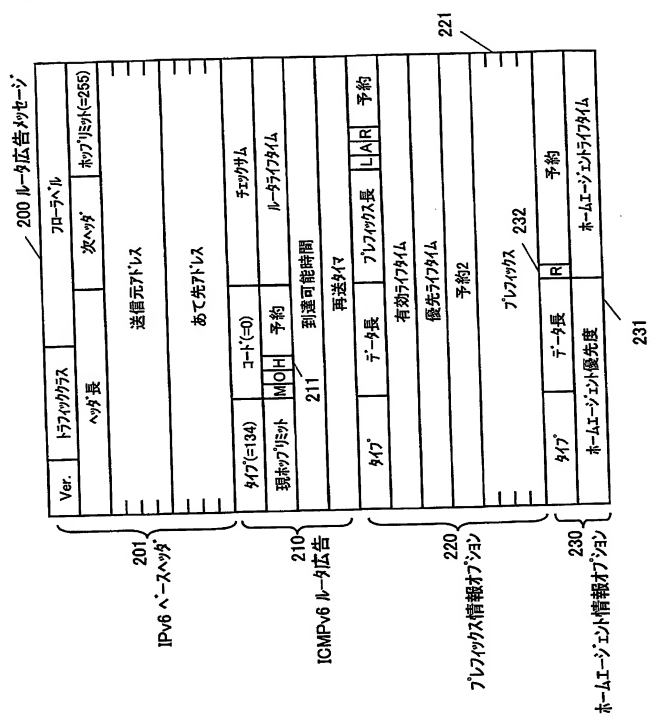


[図8]

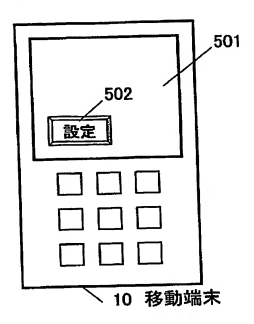
					1	150 ルーダリスト			
156	MR效応	CN		YES		1 0 1 1 1 2 0 1 1			
154	ホームエージェント フラグ		OFF	NO					
153	プレフィクス		Prefix_1	Drefix 2	A LOATON				
,152	IPŢŸĻZ		IP 1	c di	1F_2				
151	コンカンイヤアドレス		114 1		LIA_2				
162									

【図 9】											
		:					7	L			
155	ホームエージェント 優先度	j		5		7	- I	/120 ゲーダンイド			
156	MR效码	2.2	NO	YES		ON					
154	ホームエージェント		OFF	NO		NO					
,153	プレフィクス		Prefix_1	C -3-6	rrenx_2	Prefix 3					
,152	10781.2		IP 1		IP_2	IP_3		i			
151	1. 1. 1. 1.	リングレイド・ドレベ	11 4 1	יי לייונו	LLA 2						
. 167											

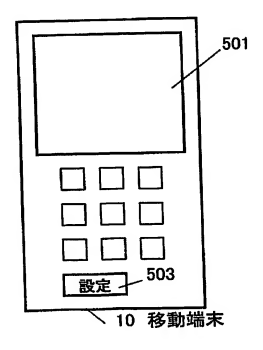
【図10】



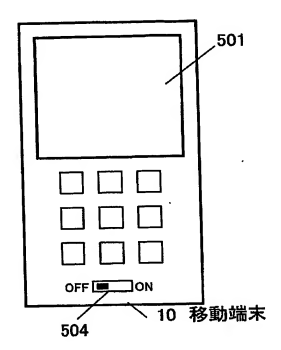
【図11】



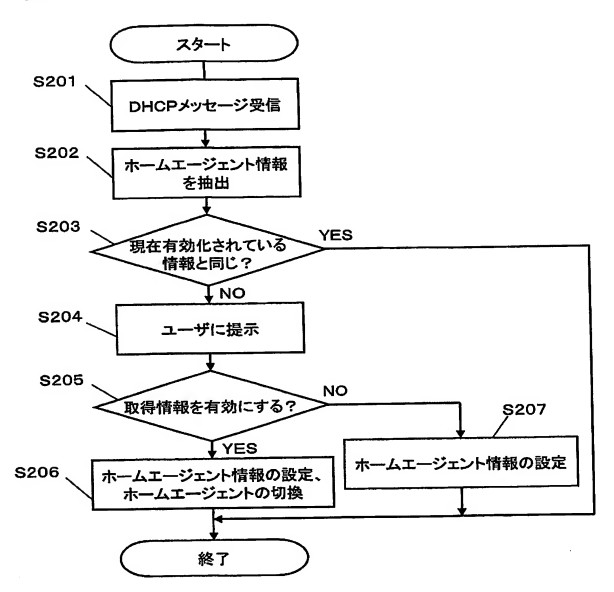
【図12】



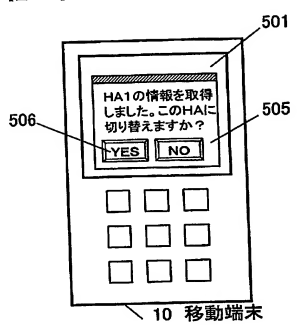
【図13】



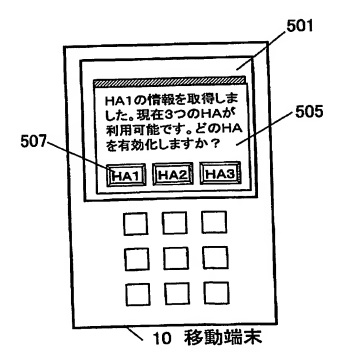




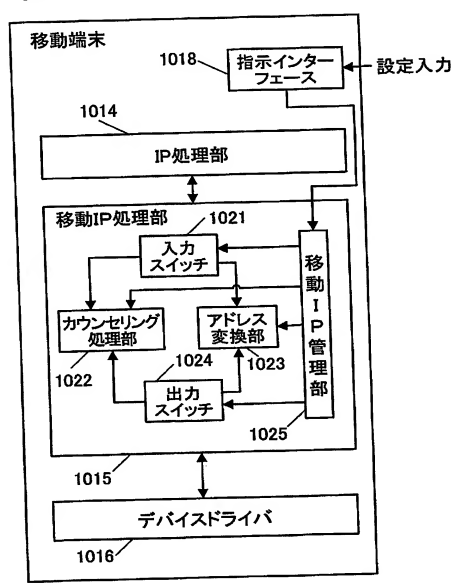




【図16】



【図17】



【曹類名】要約曹

【要約】

【課題】モバイルIPに対応した移動端末の基本的なアドレス情報設定を自動的に行うことを目的とする。

【解決手段】本発明によるアドレス情報設定方法によれば、モバイルIPプロトコル処理を動作させるための基本的な情報であるホームエージェントのアドレス等のホームエージェント情報を取得すると、ユーザの指示により取得したホームエージェント情報を用いてモバイルIPプロトコル処理を開始させることにより、ユーザやアプリケーションが所望する要件を満たす通信を可能とするアドレス情報設定方法を提供するものである。また、リンク上のホームエージェント情報をユーザが指示したタイミングで自動取得することにより、ユーザの設定負担を軽減し、利便性の高い移動端末を提供することができる。

【選択図】図1

特願2004-309410

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月28日

更理由」 新規

新規登録

住 所 名

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社